PCT

WELTORGANISATION FÜR GEISTIGES EIGENTUM
Internationales Büro
INTERNATIONALE ANMELDUNG VERÖFFENTLICHT NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS (PCT)

(51) Internationale Patentkiassifikation 6:

E04F 10/06, E06B 9/76, 9/88

(11) Internationale Veröffentlichungsnummer:

WO 97/12105

A1

(43) Internationales Veröffentlichungsdatum:

3. April 1997 (03.04.97)

(21) Internationales Aktenzeichen:

PCT/EP96/00913

(22) Internationales Anmeldedatum:

5. März 1996 (05.03.96)

(30) Prioritätsdaten:

195 36 055.9

28. September 1995 (28.09.95) DE

(71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten ausser US): GER-HARD GEIGER GMBH & CO. [DE/DE]; Schleifmühle 6, D-74321 Bietigheim-Bissingen (DE).

(72) Erfinder; und

(75) Erfinder/Anmelder (nur für US): GRÜDL, Josef [DE/DE]; Brahmsstrasse 12, D-74369 Löchgau (DE).

(74) Anwalt: JECK, Anton; Markgröninger Strasse 47/1, D-71701 Schwieberdingen (DE).

(81) Bestimmungsstaaten: AL, AM, AT, AU, AZ, BB, BG, BR, BY, CA, CH, CN, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, GB, GE, HU, IS, IP, KE, KG, KP, KR, KZ, LK, LR, LS, LT, LU. LV, MD, MG, MK, MN, MW, MX, ND, NZ, PL, PT, RO, RU, SD, SE, SG, SI, SK, TJ, TM, TR, TT, UA, UG, US, UZ, VN, ARIPO Patent (KE, LS, MW, SD, SZ, UG), eurasisches Patent (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), europäisches Patent (AT, BE, CH, DE, DK, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE), OAPI Patent (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

Veröffentlicht

Mit internationalem Recherchenbericht.

(54) Title: EXTENSION LIMITER FOR AWNINGS

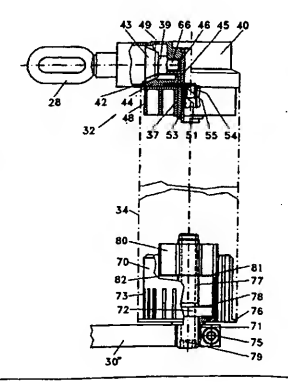
(54) Bezeichnung: AUSFALLBEGRENZUNG FÜR MARKISEN

(57) Abstract

The invention relates to an extension limiter (70, 72, 80) for awnings with a roller tube (34) operating with a drive (32), an awning fabric (14) and extension arms (16) which exert enough force on the fabric (10) sic to unroll it. The extension limiter (70, 72, 80) can be adjusted and set.

(57) Zusammenfassung

Die Erfindung betrifft eine Ausfallbegrenzung (70, 72, 80) für Markisen mit einem Wickelrohr (34), das mit einem Getriebe (32) zusammenarbeitet, einem Markisentuch (14) sowie Ausfallarmen (16), die eine zur Abwicklung ausreichende Kraft auf das Markisenruch (10) ausüben. Die Ausfallbegrenzung (70, 72, 80) ist einstellbar und feststellbar.



LEDIGLICH ZUR INFORMATION

Codes zur Identifizierung von PCT-Vertragsstaaten auf den Kopfbögen der Schriften, die internationale Anmeldungen gemäss dem PCT veröffentlichen.

AM	Amenien	G9	Vereinigtes Königreich	MX	Mexiko
AT	Osterreich	GE	Georgies	NE	Niger
AU	Australies	GN	Guinea	NL	Niederlande
BB	Barbados	GR	Griechenland	NO	
BE	Belgien	HU	Ungarn	NZ	Norwegen Neusseland
BP	Burkina Faso	Œ	Irland	PL.	
BG	Bulgarien	п	Italien	PT	Poles
ŁU	Benin	 JP	Japan	RO	Portuga)
BR	Brasilien	KE	Келуа	RU	Rumbnien Russische Föderation
9Y	Belirus	KG	Kirgisistan	SD	Sudan
CA	Kanada	KP	Demokratische Volksrepublik Korea	SE	Schweden
CF	Zentrale Afrikanische Republik	KR	Republik Korea	SG	
CG	Konro	KZ	Kasachstan	SI	Singapur
CH	Schweiz	ц	Liechtenstein	SK	Slowenien
a	Cote d'Ivoire	ÜK	Sri Lanka	SN	Slowakei
СМ	Kamenm	LR	Liberia		Senegal
CN	China	LK	Litanen	SZ	Swasiland
CS	Techechoslowskei	LU	Lazemburg	TD	Tuched
CZ	Tachechische Republik	LV	Lexisor	TG	Togo
DE	Deutschland	MC	Monaco	TJ	Tadschikistan
OK	Dinemark	MD	Republik Moldau	11	Trinidad und Tobago
23	Estland	MG	Mindagaskar	UA	Ukraine
ES	Spanien	ML		VG	Uganda
FI	Finnland	MN	Mali	U\$	Vereinigte Statten von Amerika
PR	Prankreich	MR	Mongolei	UZ	Usbekistan
GA	Gabon		Mauretanien	VN	Vietnam
UA	Cauci	MW	Malewi		

WO 97/12105 PCT/EP96/00913

Ausfeilbegrenzung für Markisen

Die Erfindung betrifft eine Ausfallbegrenzung für Markisen nech dem Oberbegriff des Anspruches 1.

Eine derartige Merkise Ist beispielsweise durch die DE-C1-4014962 bekannt. Die Markise ist dort mit einer Bremsvorrichtung versehen, die durch mindestens eine Bremsfeder in Form einer Schraubenfeder gebildet ist, die zwischen dem angetriebenen Zehnrad des Getriebes und einem mit dem Getriebegehäuse fest verbundenen Stück engeordnet ist und die mit einem abgewinkelten Ende in einer Nut gehalten wird, die sich in elner mit diesem Zahnrad fest verbundenen Nabe befindet, wobei dieses Zahnrad das Wickelrohr trägt. Diese Bremsvorrichtung verhindert ein selbständiges und ungewolltes Abwickeln des Markisentuchs und gleichzeitig Vibrationen des Wickelrohrs während bestimmter Arbeltslegen der Ausfallarme.

Ein Nachteil dieser bekennten Markise besteht jedoch derln, daß beim Weiterdrehen des Getriebes in Abwickelrichtung in demjenigen Fell, in dem die Abwickel-Sollstellung des Markisentuchs bereits erreicht ist, weiteres Markisentuchmeteriel ebgewickelt wird, so daß das Markisentuch nicht mehr straff gespannt ist, der Wind das Markisentuch beilonertig aufblasen und zerreißen kann.

Die Aufgabe der Erfindung besteht daher darin, eine Markise der eingangs genennten Art zu schaffen, bei der des weitere Abwickeln von Markisentuchmaterial nach Erreichen der Abwickelsollstellung des Markisentuchs verhindert wird.

Die gesteilte Aufgebe wird erfindungsgemäß durch die Merkmale des Anspruches 1 gelöst.

Men erkennt, deß die Erfindung jedenfalls denn verwirklicht ist, wenn es sich um eine Ausfellbegrenzung hendelt, die mit hoher Geneuigkeit einstellbar ist, so deß sie prektisch zeitgielch mit Erreichen der Abwickel-Soilstellung des Markisentuchs greift. Die Einsteilung der Ausfallbegrenzung kann hierbei so erfoigen, daß zunächst des Merkisen-Meteriei ebgewickelt wird, und zwar bis zur Erreichung der Abwickei-Sollsteilung, in der das Markisentuch noch unter Spannung steht und die Ausfellarme ihre maximele Ausfahr-Lage erreicht heben. Danech wird die Ausfallbegrenzung derert eingestellt, deß ein weiteres Verdrehen des Wickeirohres nicht mehr möglich ist, so daß euch bei einer welteren Betätigung der Kurbelstange verhindert wird, deß die Spennung des Tuches nachläßt. Die Ausfallbegrenzung ist in bezug euf des Getriebe vorzugsweise em gegenüberliegenden Ende des Wickeirohres engeordnet und um die Achse des Wickeirohres verdreh- und einstellber. De das Verdrehen der Ausfallbegrenzung kontinuierlich erfoigt, kenn die gewünschte Betriebsposition der Ausfellbegrenzung mit ebsoluter Geneuigkelt eingestellt werden. Hinzu kommt,

daß durch die räumliche Trennung der Ausfallbegrenzung vom Getriebe eine Entlestung des Getriebes erreicht wird.

Weitere zweckmäßige und vorteilhefte Ausgesteltungen der Erfindung gehen eus den Unteransprüchen hervor.

Eine einfache Ausgestaltung der Erfindung sieht vor, daß die Arretierungsvorrichtung eine Spindel, die mit einem Zepfenteil in der Lagerplatte des Gegenlegers lösber befestigt ist und einen in des Wickelrohr regenden Gewindeteil eufweist, und eine Laufmutter umfeßt, die euf dem Gewindeteil läuft und die mit Ihrer Umfengsfläche in einem des Wickelrohr tragenden Lagertopf radial unverdrehbar und axial verschiebber gelagert ist.

Die Einstellung der Abwickelsollstellung kenn zweckmäßigerweise dedurch erfolgen, daß der Zapfenteil der Spindel euf seiner Stirnseite ein Mittel zur Drehung im Loch der Lagerplatte eufweist und daß in dieser Lagerplatte ein bis zum Loch hin führender Spalt vorgesehen ist, der mittels einer Schraube zum Festklemmen des Zapfenteils verengt werden kenn.

Um die Laufmutter vor einem möglichen Festleufen zu schützen, sieht eine weitere Ausbildung der Erfindung vor, deß die Spindel mit einem mindestens einem Anschleg eufwelsendem Bund und die Laufmutter mit mindestens einem Anschleg versehen ist, die an die Spindelanschläge enschlegbar sind.

Gemäß einer weiteren Ausgesteltung der Erfindung erbeitet die Arretierungsvorrichtung mit einer Freilaufvorrichtung zusammen, die zwischen dem Getriebe und dem Wickelrohr derert wirkt, deß sie nech Erreichen der Abwickelsollstellung in den Freileufzustend gerät. Die Leufmutter wird dedurch nicht von dem Druck belestet, der beim Weiterdrehen des Getriebes nech Erreichen der Abwickel-Sollstellung erzeugt wird. Deher kenn die Laufmutter

Erreichen der Abwickel-Sollstellung erzeugt wird. Deher kenn die Laufmutter vorteilhafterweise eus Kunststoff bestehen.

Die Erfindung wird nun enhend eines Ausführungsbeispiels näher erläutert. Es zeigen:

- Fig. 1 einen Teil einer Markise in einer Ansicht schräg von oben,
- Fig. 2 eine Seltenensicht eines des Getriebe eufweisenden Legers (rechts) für des Wickelrohr und des Gegenlegers (links) für des Wickelrohr mit der Abwickelerretierungsvorrichtung, wobei die Lager teilweise im Schnitt dargesteilt sind,
- Fig. 3 eine Rückansicht einer mit dem Wickelrohr unverdrehbar verbundenen Laufmutter,
- Fig. 4 eine Seitenensicht der Laufmutter in Fig. 3 und einen Teilschnitt dieser Laufmutter längs der Linie A-A in Fig. 3 und
- Fig. 5 eine Dreufsicht euf die Stirnseite der Leufmutter in Fig. 3.

Die in Fig. 1 dergestellte Merkise het eine en einer Hauswand oder dergieichen zu befestigende Tregeinrichtung, die mit einem in Legerpletten 30, 30' (Figuren 1 und 2) drehbar gelagerten Wickelrohr 34 versehen ist. Des Wickelrohr 34 ist mittels eines Getriebes 32 bewegbar, und zwer über eine ein- bzw. eushängbere Kurbeistenge 26, die in eine Betätigungsöse 28 einhängbar ist. An einem zwischen den Legerplatten 30 engeordneten Tragrohr 24 sind zwei Ausfallarme befestigt, von denen nur einer, der Ausfallarm 16, gezeigt ist. Der Ausfellerm 16 besteht eus zwei mittels eines Geienks 22 gelenkig miteinander verbundenen Schenkeln 18, 20, von denen der Schenkel 18 en einem mit der Tregweile

Verbundenen Teil 36 mitteis eines Gelenks 38 und der Schenkel 20 en einem des Markisentuch 14 spannenden Fellrohr 10 mittels eines Geienks 22' drehbar befestigt ist. Des Fallrohr 10 kann euch einen Volent 12 tregen. Die Gelenke 22, 22', 38 gewährlelsten des Zusemmenkleppen des Ausfellerms 16 in einer Ebene. Die Schenkel 18, 20 sind els Rohre ausgebildet. Im inneren des rohrförmigen Schenkels 20 ist in nicht dargesteilter Weise eine Zugefeder engeordnet, die einerseits em Gelenk 22' und endererseits über ein durch den rohrförmigen Schenkel 18 verleufendes, nicht dargestelltes Seil am Gelenk 38 befestigt ist. Diese Zugfeder ist stets so gespannt, deß sle im Sinne eines Auseinenderkleppens der Schenkel 18, 20 wirkt. Beim Verdrehen der Betätigungsöse 28 mittels der Kurbelstenge 26 bewegt sich des Fellrohr 10 in Richtung des Doppeipfeils 13. Des Teil 36 kann els Neigungsversteileinrichtung eusgebildet sein, bei deren Betätigung des Fallrohr 10 in Richtung des Doppelpfeiles 15 bewegber ist.

Des In Fig. 1 nicht sichbare Gegenlegar für des Wickelrohr 34 ist auf der rechten Seite der Fig. 2 dergestellt. Es besteht eue einem versteiften Lagertopf 70, der mit elner zentrischen Öffnung 71 euf elnem Zepfenteil 76 einer Spindel 72 drehber gelegert ist. Am Umfang des Topfes 70 sind echsparallele Rippen 73 gleichmäßig verteilt, die in dazu pessende, achaperalleie, nicht dergestellte Nuten em Innenumfang des Wickelrohrs 34 eingreifen, so daß der Topf 70 mit dem Wickelrohr 34 unverdrehber verbunden lst. Der Zapfenteil 76 ist in einem Loch 72 in der Lagerpiette 30' unverdrehbar befestigbar. Dezu weist die Lagerpiatte 30' einen nicht gezeigten, oberhalb des Zapfenteils 76 vertikal verlaufenden Schlitz euf, der mittels einer Schraube 75 verengt werden kann, so daß der Zapfenteil 76 festgeklemmt werden kenn. Der Zapfenteil 76 weist stirnseitig eine Ausnehmung 79 euf, in die ein nicht dergesteilter Schlüssel zum Verdrehen des Zapfenteils 76 und damit der Spindel 72 gesteckt werden kenn. Die Spindei 72 het einen zwei Anschläge tregenden 8und, wobei nur ein Anschlag 78 dargestellt ist, und ein Gewindetell 77, euf dem eine mit einem Innengewinde versehene Leufmutter 80 läuft. Die Laufmutter 80 weist euf der dem Anschieg 78 zugewendten Seite zwei Anschläge 81, 82 euf und ist en ihrem Außenumfang im Topf 70 rediai unverdrehbar, eber axial beweglich gelegert.

Der Aufbau der Laufmutter 80 geht näher aus den Figuren 3 bis 5 hervor. Wie die Rückansicht der Laufmutter 80 in Fig. 3 zeigt, het diese Laufmutter einen im Querschnitt etwa echteckigen Außenmantei mit zwischen den Ecken nech innen gebogenen Manteiseiten 84, deren Mitten mit einem des innengewinde tregenden Gewindering 85 verstrebt sind, so deß echt Kemmern gebildet sind, wobei die Leufmutter 80 trotzdem stabil bielbt. Die genannte Stirnseite trägt die zwei Anschläge 81, 82. Wie en der Stelle des Anschlegs 81 gezeigt ist, het dieser Anschleg eine die Form eines Kreisringebschnitts aufweisende Fläche, die von einer Außenkente 86, einer innenkente 87 und zwei redialen Seitenkanten 88, 89 begrenzt ist. Debei bildet die Außenkente 86 einen Kreisabschnitt mit größerem Radius, während die Innenkente 87 einen Kreisabschnitt mit kleinerem Radius darstellt. Von der Seitenkante 88 aus steigt die Fläche gleichmäßig bis zur Seitenkente 89 en. Des gleiche gilt für den Anschleg 82. Vorzugsweise besteht diese Leufmutter 80 eus Kunststoff oder Metail.

Der Topf 70 hat eine an die Mantelseiten 84 engepeßte innenform und ist demnech mit zwei bis echt runden inneniängsrippen versehen, euf denen die Laufmutter 80 exiei gielten kann. Die Anschiäge 78 der Spindel 72 sind duel zu den Anschiägen 81, 82 ausgebildet, so deß die Kenten 89 en entsprechenden Kanten der Anschiäge 78 enschlagen können.

Auf der rechten Seite der Fig. 2 ist der Antrieb für des Wickelrohr 34 dargesteilt. Dieser Antrieb kenn mit Vorteil bei der Erfindung verwendet werden. Es sind jedoch euch endere Antriebe einsetzbar. Des Getriebe besteht eus einem Gehäuse 40 mit zwei Zahnrädern 43, 44, die ein Kegelredpeer bilden. Die Drehachsen der Zahnräder sind rechtwinklig zuelnander engeordnet, und Zähne 42,49 der Zehnräder kämmen miteinender. Das Zehnred 44 ist euf einem

į

zylindermantelförmigen Abschnitt 45 des Gehäuses 40 drehbar gelegert. Eine Welle 39 des Zehnrads 43 ist mit Ihrem Ende 66 im Gehäuse 40 drehbar gelegert. Ein Zylinderrohr 46 ist im inneren des Abschnitts 45 und in einer zylinderförmigen Aussperung des Gehäuses 40 in Verlängerung des Abschnitts 45 zentrisch engeordnet und mit dem Gehäuse 40 unverdrehber verbunden. Dieses Zylinderrohr 46 dient als Lager für einen nabenförmigen Teil 37 des Zahnreds 44. Auf diesem Teil 37 ist wiederum ein Adapter 48 drehber gelagert, der die Form einer nach einer Seite offenen, zylindrischen Trommel het, euf der das Wickelrohr 34 unverdrehbar befestigt ist. Adapter 48 und der Teil 37 des Zahnrads 44 sind am Zylinderrohr 46 mittels eines Sicherungseiementes 51 gegen eine horizonteie Verschiebung gesichert. Eine nicht dergestellte Rippe im inneren des Wickelrohrs 34 greift in eine nicht dargestellte Längsnut em Außenumfeng des Adapters 48 ein, so daß dieser Adapter zusammen mit dem Wickelrohr 34 euf dem Teil 37 drehbar ist. Der Adepter 48 ist ein Kunststoffspritzteil und het eus Materielersparnisgründen einen webenförmigen und demit stebilen Aufbeu.

Die Kupplung des Zehnreds 44 mit dem Adepter 48 und demit dem Wickelrohr 34 erfolgt nun mit einer Freileufvorrichtung, die in Fig. 1 durch eine Kemmer 53 des Adapters 48, eine in dieser Kammer geführte, federnde Kiinke 54 und durch eine im Zehnrad 44 gebildete Ausnehmung 55 oder eine Scheibe engedeutet ist, in die die Klinke 54 kreftschlüssig eingreifen kenn.

Die Wirkungsweise der Abwickelarretierungsvorrichtung gemäß der Erfindung in Verbindung mit dem die Freileufvorrichtung eufweisenden Antrieb ist folgende: Beim Abwickeln des Merkisentuchs 14 mittels der Kurbelstenge 26 spreizt die im Schenkel 20 engeordnete Feder die Schenkel 18, 20 euseinander. Debei ist die Nase der Klinke 54 mit einer Kante der Ausnehmung 55 im Eingriff (Es können auch weitere Klinken und weitere Ausnehmungen vorgesehen sein). Auf die Kurbelstenge 26 breucht kein Druck ausgeübt zu werden, de die Zugkreft der im Schenkel 20 engeordneten Feder ausreicht, des Markisentuch ebzuwickeln. Bei

diesem Abwickelvorgeng wird die Laufmutter 80 eus der In Fig. 2 dergestellten Steilung euf der Spindel in richtung auf die Anschläge 78 transportlert. Ist die Abwickelsollstellung des Merkisentuchs 14 erreicht, echlegen die Anschläge 78, 81 (und die beiden enderen Anschläge) enelnender, so deß eine weltere gleichsinnige Abwickelbewegung des Wickelrohrs 34 verhindert wird. Die Federkraft der Zugfeder im Schenkel 20 sorgt dafür, deß des Markisentuch 14 straff gespannt bleibt. Wenn die Kurbelstenge 26 im Sinne des Abwickelns weitergedreht werden sollte, gerät die Klinke 54 mit Ihrer Nese eußer Eingriff mit der Kente der Ausnehmung 55; diese Klinke lehnt sich mit ihrer Schrägfläche gegen eine endere Kente der Ausnehmung 55 und wird nach innen in die Kammer 53 gedrückt. Dieser Vorgang kann sich en enderen Aussperungen des Zahnreds 44 wiederholen. Demit leufen die beiden Zahnräder 43, 44 im Freilauf, während des Wickelrohr 34 durch die Laufmutter 80 erretiert ist.

Beim Aufwickelvorgang wird die Kurbelstange 26 in Gegenrichtung gedreht. Debei gerät die Klinke 54 mit ihrer Nese wieder In den Eingriff mit der erstgenennten Kante der Ausnehmung 55 oder einer entsprechenden enderen Kante, so deß das Wickelrohr 34 mitgenommen wird. Debei trennen sich die Anschläge 78, 81 wieder voneinender und die Leufmutter 80 läuft in Richtung des Antriebs.

Ein wichtiger Vorteil der Erfindung besteht darin, deß der Benutzer die Abwickelsollstellung beliebig wählen kann. Zu diesem Zweck wird das Markisentuch 14 bis in die vorgesehene Abwickelsollstellung abgewickelt. Dann wird die Schraube 75 sowelt gelöst, daß der Zapfenteil 76 im Loch 71 drehber ist. Dann wird der erwähnte Schlüssel in die Ausnehmung 79 gesteckt und die Spindel 72 solange gedreht, bis die Leufmutter 80 mit ihrem Anschieg 81 en den Anschlag 78 der Spindel 72 enschlägt. Schließlich wird die Schraube 75 wieder festgezogen. Zur leichteren Einstellung der Abwickel-Sollstellung kenn die Schraube 75 els Flügelschreube eusgebildet und der Zepfentell mit einer festen Kurbel versehen sein.

WO 97/12105

PCT/EP96/00913

- 9 -

Ein weiterer Vorteil der Erfindung liegt darin, daß die Laufmutter eus Kunststoff besteht und damit preiswert gefertigt werden kenn, weil die Freileufvorrichtung 53, 54, 55 beim Weiterdrehen der Kurbelstange 26 nach Erreichen der Abwickel-Sollsteilung eine mögliche Beschädigung der Anschläge 81, 82 und des Innengewindes der Laufmutter 80 verhindert.

Ein weiterer Vorteil der Erfindung besteht derin, deß durch des Vorsehen von Anschlägen 78 en der Spindel 72 und Anschlägen 81, 82 en der Laufmutter 80 ein mögliches Festleufen der Laufmutter 80 verhindert wird.

Ansprüche

- Ausfallbegrenzung (70,72,80) für Merkisen mit einem Wickelrohr (34), des mit einem Getriebe (32) zusemmenerbeitet, einem Merkisentuch (14) sowie Ausfallermen (16), die eine zur Abwicklung ausreichende Kraft auf des Marklsentuch (14) eusüben, dadurch gekennzelchnet, daß die Ausfallbegrenzung (70,72,80) einstellbar und feststellbar ist. ist.
- Ausfellbegrenzung nach Anspruch 1, dedurch gekennzeichnet, deß die Ausfellbegrenzung (70,72,80) als eine Arretierungsvorrichtung eusgebildet ist.
- Ausfellbegrenzung nach einem der Ansprüche 1 oder 2, dedurch gekennzelchnet, deß die Ausfellbegrenzung (70,72,80) en dem einen Ende des Wickelrohres (34) engeordnet, während des Getriebe (32) em enderen Ende des Wickelrohres (34) positioniert ist.
- Ausfellbegrenzung nech einem der Ansprüche 1 bis 3, dedurch gekennzeichnet, daß die Arretierungsvorrichtung eine Spindel (72), die mit einem Zapfenteil

(76) in der Lagerplatte (30') des Gegenlegers lösber befestigt ist und einen in das Wickelrohr (34) regenden Gewindeteil (77) eufwelst, und eine Laufmutter (80) umfeßt, die auf dem Gewindeteil (77) läuft und die mit ihrer Umfangsfläche in einem das Wickelrohr (34) tragenden Lagertopf (70) radial unverdrehbar und exiel verschlebber gelegert ist.

- 5. Ausfallbegrenzung nech Anspruch 4, dadurch gekennzeichnet, deß der Zapfenteil (76) der Spindel (72) euf selner Stirnseite ein Mittel (79) zur Drehung im Loch (71) der Legerplette (30') eufwelst und deß in dieser Lagerplette ein bis zum Loch (71) führender Spelt vorgesehen ist, dessen Breite mittels einer Schraube (75) zum Festklemmen des Zapfenteils (76) veränderber lst.
- 6. Ausfallbegrenzung nech einem der Ansprüche 4 oder 5, dadurch gekennzeichnet, deß die Spindel (72) mit einem mindestens einem Anschlag (78) aufwelsenden Bund und die Leufmutter (80) mit mindestens einem Anschleg (81, 82) versehen ist, die en die Spindelenschläge (78) anschlegber sind.
- Ausfallbegrenzung nach Anspruch 6, dadurch gekennzeichnet, deß die Anschläge (78,81,82) durch jewells eine Schrägfläche in Form eines Kreisringabschnitts gebildet sind, die von einer radialen Seitenkante (88) zur anderen redielen Seltentkente (89) ansteigt.
- Ausfallbegrenzung nech einem der Ansprüche 4 bis 7, dedurch gekennzeichnet, deß die Laufmutter (80) einen im Querschnitt etwe echteckigen

Außenmantel mit zwischen den Ecken nech innen gebogenen Mentelseiten (84) eufweist, deren Mitten mit einem des Innengewinde tregenden Gewindering (85) verstrebt sind, so deß mehrere Kemmern gebildet sind, die zur Stirnseite (Fig. 5) der Laufmutter (80) hin geschlossen sind.

- Ausfallbegrenzung nach einem der Ansprüche 4 bis 8, dadurch gekennzelchnet,
 daß die Laufmutter (80) eus Kunststoff besteht.
- Ausfallbegrenzung nach einem der Ansprüche 1 bis 9, dadurch gekennzeichnet, deß die Arretierungsvorrichtung (70,72,80) mit einer Freileufvorrichtung (523,54,55) zusammenerbeitet.
- 11. Ausfelibegrenzung nech Anspruch 10, dedurch gekennzeichnet, daß die die Freileufvorrichtung (53,54,55) zwischen dem Getriebe (32) und dem Wickelrohr gescheltet ist, indem sie nech Erreichen der Abwickel-Sollstellung in den Freileufzustend gerät.
- 12. Ausfelibegrenzung nach Anspruch 10, dedurch gekennzeichnet, daß die Frellaufvorrichtung ein Teil des Getriebes ist und mit der Antriebswelle in Wirkverbindung steht.
- Ausfalibegrenzung nech Anspruch 10, dedurch gekennzeichnet, daß die Frellaufvorrichtung Teil der Kurbelstange ist, mit der des Getriebe zusemmenarbeitet.

WO 97/12105

PCT/EP96/00913

1/3

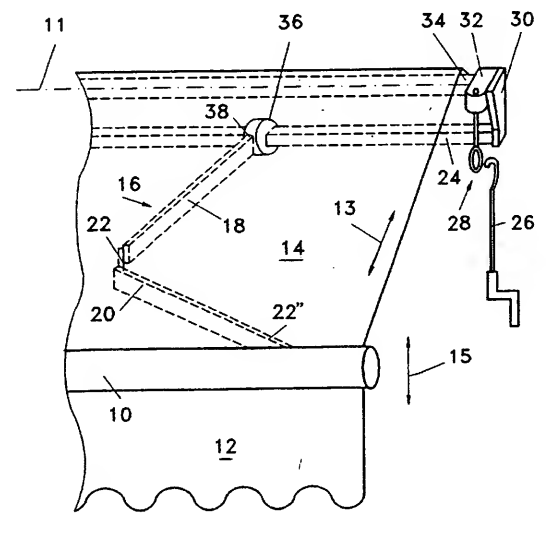
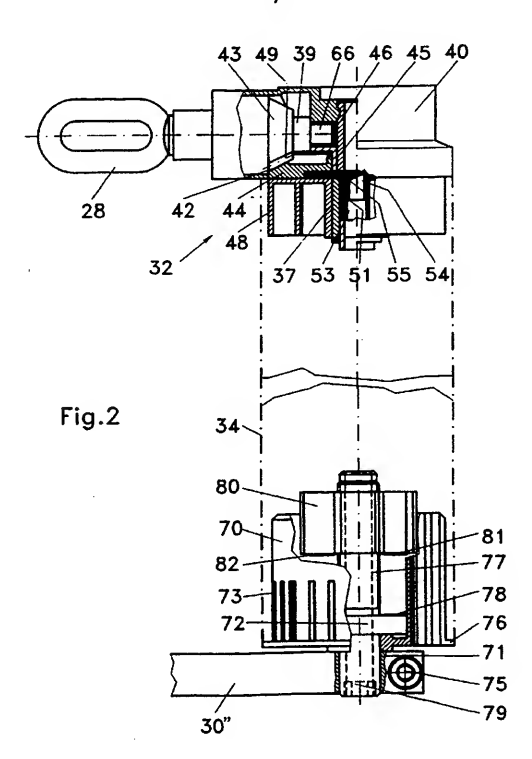
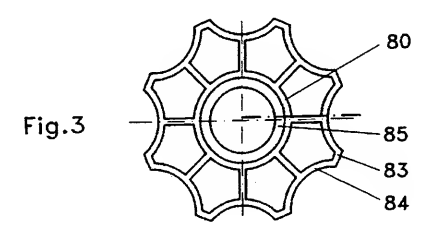
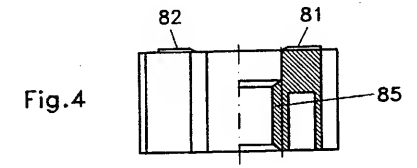


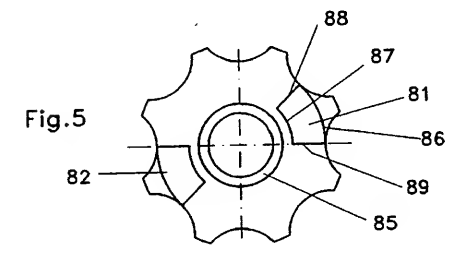
Fig.1

2/3









INTERNATIONAL SEARCH REPORT

tote mad Application No PCT/EP 96/00913

, CLASSII	FICATION OF SUBJECT MATTER	D.	
PC 6	E04F10/06 E06B9/76 E06B9/8	R	
	International Patent Classification (IPC) or in both national class	nification and IPC	
	SEARCHED ocumentation searched (classification system followed by classific	ation symbols)	
IPC 6	E04F E06B		
Documentat	on searched other than minimum documentation to the extent the	it such documents are included in the fields searched	
Electronic d	lata base consulted during the international search (name of data t	rase and, where practical, search terms used)	
c pocul	AENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT		
Category *	Citation of document, with milication, where appropriate, of the	relevant passages Refe	vant to claim No.
A	DE,C,40 14 962 (GEIGER) 11 July cited in the application see abstract; figure 2	1991	
A	US,A,2 678 094 (SARGENT) 11 May	1954	
	·		
☐ F	urther documents are listed in the continuation of box C.	X Patent family members are luted in annex.	
A docs	categories of cited documents: ment defining the general state of the art which is not	"I later document published after the international or priority date and not in conflict with the app cited to understand the principle or theory onder	DCKGON DUK
'E' earl:	ndered to be of paracular relevance or document but published on or after the international ug date	"X" document of particular relevance; the claimed is cannot be considered novel or cannot be consid- involve an inventive step when the document is	ered to
whi cita	ment which may throw doubts on priority claim(s) or th is cited to establish the publication date of another tion or other special reason (as specified) iment referring to an oral disclosine, use, exhibition or	"Y" document of paracular relevance; the claimed is cannot be considered to involve an inventive st document is combined with one or more other	ep when the ruch docu-
'P' doc	rment published prior to the international filing date but re than the priority date claimed	ments, such combination being obvious to a pe in the art. *&* document member of the same patent family	and somed
	the actual completion of the international search	Date of mailing of the international search repo	n
	21 June 1996		
Name s	nd mailing address of the ISA European Palent Office, P.B. 5818 Patentiaan 2 NL - 2230 HV Rijswijk	Authorized officer	
	Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl.	Peschel, G	

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

information on patent family members

Int anal Application No PCT/EP 96/00913

Patent document cited in search report	Publication date	Patent family	PCT/EP 96/00913	
		Patent family member(s)		Publication date
DE-C-4014962	11-07-91	NONE '	-	
US-A-2678094	11-05-54	NONE		
,				
				•
•				
				•
		•		
	•			

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Inte nales Aktenzeichen
PCT/EP 96/00913

		PCT/EP 96,	/00913
L KLASSI IPK 6	FIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES E04F10/06 E06B9/76 E06B9/88		
	ernationalen Patentidassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klass	ofitation und der IPK	
	RCHIERTE GEBIETE er Mindestprüßsioff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole)	
PK 6	E04F E06B		
Reduceducer	te aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffendichungen, sow	nt dese unter de rechercherten Gelacte	falien
Wittrend de	r internationalen Recherche konsulberte elektronische Datenbank (Nas	ne der Datenbank und evil. verwendete	Suchbegriffe)
C. ALS W	Bezerchnung der Veröffentlichung, soweis erlorderlich unter Angabe	der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
A	DE,C,40 14 962 (GEIGER) 11.Juli 19 in der Anmeldung erwähnt siehe Zusammenfassung; Abbildung 2		1
A	US,A,2 678 094 (SARGENT) 11.Mai 19		
		•	
	citere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu mehmen	X Siebe Anhang Patentfamilie	
* Besonde		T Spätere Veröffenthehung, die nach de oder dem Priontätsdatum veröffenth Anmeldung meht kollidiert, sondern Erfindung zugrundebegenden Prinzi	nur zum Verständnis des der
'E' illum Ann	es Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen neldedanum veröffendicht worden ist	Theorie angegeben ist X* Veröffentlichung von besonderer Bet	teurung die beanspruchte Erlindu
sche	issentichung, die geeignet ist, einen Prioritäteampruch zweiselaft er- inen zu lessen, oder durch die des Verössentlichungsdellum einer eren im Recherchenbericht genannten Verössentlichung belegt werden -	kann allein aufgrund dieser Veröffer erfinderischer Tätigkeit beruhend be Y' Veröffentlichung von besonderer Bei	rachtet werden leutung: die beanspruchte Erfindu
soft auto	oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie geführt)	kann nicht als auf erfinderischer Tat werden, wenn die Veröffendichung i	int einet neermens oenstriet
D Van	Mendichung, die rich auf eine mündliche Offenbarung. Benutzung, eine Ausztellung oder andere Maßnahmen bezieht Mendichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach	Veröffendichungen dieser Kategorie diese Verbindung für einen Fachman A. Veröffentlichung, die Mitglied derse	nn naheliegend ut
den	s beanspruchten Priontätsdatum veröffentlicht worden ist es Abschlusses der internationalen Recherche	Absendedatum des internationalen l	
	21.Juni 1996	0 3. 07. 96	
Name un	nd Postanschrift der Internationale Recherchenbehörde Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentiaan 2	Bevollmächsigter Bediensteter	
	NL - 2780 HV Rijawish Tel. (+ 31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo al.	Peschel, G	

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Formblatt PCT/ISA/215 (Anhang Patenthmitte)(Juli 1992)

	öffentlichen, die zur seiben Patentfamilie gehören			PCT/EP 96/00913		
Im Recherchenbericht angeführtes Palentdokument	Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie		Datum der Veröffentlichung		
DE-C-4014962	11-07 - 91	KEINE				
US-A-2678094	11-05-54	KEINE				
•			,			
				•		
•						